

- ングシステム』，情報処理学会第 74 回全国大会，5Y-6（2012. 3）
- 8) 佐々木貴済，佐藤永欣，高山 毅，村田嘉利，『集合知としての走行軌跡により地図を更新するカーナビゲーションにおける自動車用信号機位置推定手法』，情報処理学会第 74 回全国大会，4Z-4（2012. 3）
 - 9) 高間木遼太，佐藤永欣，高山 毅，村田嘉利，『地磁気・加速度センサとカメラを用いたスキージャンプ選手の指導者支援 システムにおける加速度とカメラを利用した距離推定』，情報処理学会第 74 回全国大会，5Z-6（2012. 3）
 - 10) 稲邊優香，村田嘉利，高山 毅，佐藤永欣，『Web を利用したコーディネート相談システム』，情報処理学会第 74 回全国大会，2ZC-5（2012. 3）
 - 11) 菊地 慧，村田嘉利，ゴウタム チャクラボルティ，佐藤永欣，高山 毅，『ヘテロジニアスな移動通信環境におけるアクセスポイント位置推定』，電子情報通信学会，無線通信システム研究会(RCS)，（2011. 10）
 - 12) 斎藤慎弥，村田嘉利，高山 毅，佐藤永欣，『インターナショナルドライビングシミュレータの開発とそれを用いた車体感覚の学習』，DICO2012.（2011. 7）
 - 13) 菅原弘光，佐藤永欣，高山 毅，村田嘉利，『集合知としての走行軌跡による道路の車線数推定手法の評価』，マルチメディア通信と分散処理ワークショップ，pp. 154-159.（2011. 10）
 - 14) 長宝有希，佐藤永欣，高山 毅，村田嘉利，『P2P 防犯エリアネットワークシステムにおける不審者検出方式』，マルチメディア通信と分散処理ワークショップ，pp. 214-220.（2011. 10）（学生奨励賞受賞）
 - 15) Shinya Saito, Yoshitoshi Murata, Tsuyoshi Takayama, Nobuyoshi Sato, “An International Driving Simulator - Recognizing the Sense of a Car Body by the Simulator- “，The Eighth International Symposium on Frontiers of Information Systems and Network Applications (FINA2012), in conjunction with The 26th IEEE International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA2012), pp. 255-260.（2012. 3）
 - 16) Aki Choho, Nobuyoshi Sato, Tsuyoshi Takayama, Yoshitoshi Murata, “A Proposal of Method for Suspicious Person Detection on P2P Security Camera Network System”，The Eighth IEEE International Workshop on Heterogeneous Wireless Networks (HWISE2012), in conjunction with The 26th IEEE International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA2012), pp. 399-405.（2012. 3）

(f) 学生が単独で受けた受賞や表彰一覧

- 1) 長宝有希，情報処理学会マルチメディア通信と分散処理ワークショップ，学生奨励賞，『P2P 防犯エリアネットワークシステムにおける不審者検出方式』，2011 年 10 月 6 日．
- 2) 情報処理学会 学生奨励賞：佐々木貴済，『集合知としての走行軌跡により地図を更新するカーナビゲーションにおける自動車用信号機位置推定手法』，情報処理学会第 74 回全国大会，4Z-4，2012 年 3 月 7 日．
- 3) 情報処理学会 学生奨励賞：生田脩二，『タッチタグを活用した医療過誤防止システムの提案』，情報処理学会第 74 回全国大会，6W-5（2012. 3）

2.4.4. その他の活動

1) 特別講義

講師：松井秀一 氏（アドソル日進株式会社 顧問）

演題：「ソフトウェア開発の“現場”から見る社会の変化 ～変化する環境への適を～」